

## IL RETTORE

**VISTA** la legge 9 maggio 1989, n. 168, recante norme sull'autonomia universitaria;

**VISTA** la legge 30 dicembre 2010 n. 240 e ss.mm.ii. *“Norme in materia di organizzazione delle università, di personale accademico e reclutamento, nonché delega al Governo per incentivare la qualità e l'efficienza del sistema universitario”*;

**VISTO** il Regolamento per il conferimento delle Borse di Studio e di Ricerca, emanato con Decreto Rettorale n. 1763 del 2 agosto 2016;

**VISTO** il Decreto Rettorale n. 896 del 29 marzo 2023 con il quale è stata indetta la selezione pubblica, per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Studio del comportamento intracellulare di nanoparticelle per il rilascio di farmaci”* presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Ragnini e co-responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Cavalieri;

**CONSIDERATO** che il termine per la presentazione delle domande è scaduto in data 18 aprile 2023;

**VISTO** l'articolo 5 del Regolamento per il conferimento delle borse di studio e di ricerca, rubricato *“Commissione giudicatrice”*, ai sensi del quale *“1. La Commissione giudicatrice è composta dal responsabile scientifico e da altri due componenti designati dalla struttura di ricerca proponente e scelti tra professori di ruolo e ricercatori dell'Ateneo, afferenti al settore scientifico-disciplinare inerente il programma della borsa o a settori affini”*;

**VISTA** la nota del 27 aprile 2023 con la quale il Direttore del Dipartimento di Biologia, Prof.ssa Antonella Canini, ha formulato la proposta di nomina della commissione;

**CONSIDERATO** che occorre procedere alla nomina della commissione esaminatrice della suddetta selezione

## DECRETA

**Art. 1** - È nominata la commissione esaminatrice della selezione pubblica per titoli e colloquio, per l'assegnazione di una borsa di studio, della durata di 12 mesi, finalizzata al proseguimento e al completamento della formazione post-laurea sul tema: *“Studio del comportamento intracellulare di nanoparticelle per il rilascio di farmaci”* presso il Dipartimento di Biologia dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” - Responsabile scientifico: Prof.ssa Antonella Ragnini e co-responsabile scientifico Prof.ssa Francesca Cavalieri, nella seguente composizione:

- Prof.ssa LUISA ROSSI - Ordinario in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 05/E1 e settore scientifico disciplinare BIO/12;
- Prof.ssa FRANCESCA CAVALIERI - Associato in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 03/A2 e settore scientifico disciplinare CHIM/02;
- Dott.ssa ANTONELLA RAGNINI - Ricercatore in servizio presso l'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata”, inquadrata nel settore concorsuale 05/E1 e settore scientifico disciplinare BIO/10.

**Art. 2** - Dalla data di pubblicazione del presente decreto decorre il termine di sette giorni per l'eventuale ricasazione dei commissari da parte dei candidati.

**Art. 3** - Il presente decreto è acquisito alla raccolta ufficiale dell'Ateneo ed è pubblicato sul sito dell'Università degli Studi di Roma “Tor Vergata” all'indirizzo:

[http://web.uniroma2.it/it/percorso/ufficio\\_concorsi/sezione/borse\\_di\\_studio](http://web.uniroma2.it/it/percorso/ufficio_concorsi/sezione/borse_di_studio).

**IL RETTORE**

(Prof. Nathan Levialedi Ghiron)